BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-16509

(P2001 - 16509A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号			F I			テーマコート*(参考)	
H04N	5/335			H04N	5/335		P	5B047
G06T	1/00				5/232		Z	5 C O 2 2
H 0 4 N	1/401				9/07		Α	5 C O 6 5
	5/232						С	5 C O 7 7
	9/07			G06F	15/64		400E	
			審査請求	未請求 蘭	求項の数12	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願平11-186876

(22)出願日

平成11年6月30日(1999.6.30)

(71)出顧人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 塩見 泰彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100076428

弁理士 大塚 康徳 (外2名)

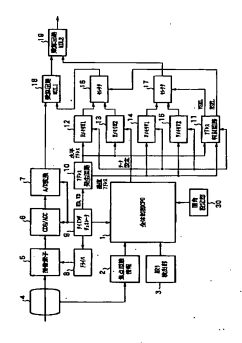
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 操像装置、画像処理装置及びその方法、並びにメモリ媒体

(57)【要約】

【課題】撮像素子の感度の不均一性を補正する。

【解決手段】2次元的に画素が配列された撮像素子5と、A/D変換部7を通して出力される撮像素子5の出力に対して、水平方向の1次元の補正データを乗じる第1乗算回路18と、その乗算結果に対して、垂直方向の1次元の補正データを乗じる第2乗算回路19と、水平方向の1次元の補正データを選択するセレクタ16と、垂直方向の1次元の補正データを選択するセレクタ17とを有し、注目画素の位置(水平アドレス、垂直アドレス)に応じて、セレクタ16及び17を切り換える。



10

.

【特許請求の範囲】

【請求項】】 撮像装置であって、

2次元的に画案が配列された撮像案子と、

前記撮像素子によって撮像される画像の行に対して、水平方向の1次元補正データを乗じる第1乗算手段と、

前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補正データを 乗じる第2乗算手段と、

前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を前記画像中における注目画素の位置に応じて変更する変更手段と、

を備え、前記第1乗算手段及び第2乗算手段によって、 前記画像の各画素の値を補正することを特徴とする撮像 装置。

【請求項2】 前記画像は、複数の部分領域に分割されており、前記変更手段は、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を注目画素が属する部分領域に応じて変更することを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項3】 前記画像は、複数の部分領域の分割されており、前記変更手段は、前記水平方向の1次元補正デ 20 一タ及び前記垂直方向の1次元補正データの双方を注目 画素が属する部分領域に応じて変更することを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項4】 前記変更手段は、2種類の水平方向の1次元補正データを有し、行単位で交互に水平方向の1次元補正データを切り換え、前記第1乗算手段による乗算処理に供することを特徴とする請求項1に記載の撮像装置。

【請求項5】 前記変更手段は、2種類の垂直方向の1次元補正データを有し、列単位で交互に垂直方向の1次 30元補正データを切り換え、前記第2乗算手段による乗算処理に供することを特徴とする請求項1又は請求項4に記載の撮像装置。

【請求項6】 前記撮像素子は、ベイヤー配列の色フィルタを含むことを特徴とする請求項4又は請求項5に記載の撮像装置。

【請求項7】 前記画像は、各々複数の画素が2次元的 に配列された領域からなる複数のグループに分割されて おり

各グループに対して、行列で与えられる2次元補正デー 40 タを乗じる第3乗算手段を更に備え、前記変更手段は、前記画像中における注目画素が属するグループに応じて前記2次元補正データを変更する手段を含むことを特徴とする請求項1乃至請求項6のいずれか1項に記載の撮像装置。

【請求項8】 前記変更手段は、撮像光学系の状態に応じて、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を変更する手段を含むことを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれか1項に記載の撮像装置。

【請求項9】 前記変更手段は、撮像光学系の焦点距離、画角、絞りのいずれか或いはこれらの組み合わせに応じて、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を変更する手段を含むことを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれか1項に記載の撮像装置。

2

【請求項10】 2次元的に画素が配列された撮像素子から供給される画像を処理する画像処理装置であって、前記画像の行に対して、水平方向の1次元補正データを乗じる第1乗算手段と、

前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補正データを 乗じる第2乗算手段と、

前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を前記画像中における注目画素の位置に応じて変更する変更手段と、

を備え、前記第1乗算手段及び第2乗算手段によって、 前記画像の各画素の値を補正することを特徴とする画像 処理装置。

【請求項11】 画像処理方法であって、

2次元的に画素が配列された撮像素子によって撮像される画像の行に対して、水平方向の1次元補正データを乗 じる第1乗算工程と、

前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補正データを 乗じる第2乗算工程と、

前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を前記画像中における 注目画素の位置に応じて変更する変更工程と、

を含み、前記第1乗算工程及び第2乗算工程によって、 前記画像の各画素の値を補正することを特徴とする画像 処理方法。

【請求項12】 画像処理プログラムを格納したメモリ 媒体であって、該プログラムは、

2次元的に画素が配列された撮像素子によって撮像される画像の行に対して、水平方向の1次元補正データを乗じる第1乗算工程と、

前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補正データを 乗じる第2乗算工程と、

前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を前記画像中における 注目画素の位置に応じて変更する変更工程と、

を含み、前記第1乗算工程及び第2乗算工程によって、前記画像の各画素の値を補正することを特徴とするメモリ媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、撮像装置、画像処理装置及びその方法、並びにメモリ媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】図16は、従来のデジタルスチルカメラ 50 の概略的な構成を示す図である。このデジタルカメラで

は、操作スイッチ(メインスイッチやレリーズスイッチ 等) 91の状態変化を全体制御回路80が検出し、他の 各ブロックへの電源供給を開始する。

【0003】撮影画面範囲内の被写体像は、主撮影光学 系81を通して撮像部82の撮像面上に結像する。撮像 部82は、この像をアナログ電気信号に変換し、各画素 毎に順にA/D変換部83に供給する。A/D変換部8 3は、このアナログ電気信号をデジタル信号に変換して プロセス処理回路84に供給する。

基にRGBの各色の画像信号を生成する。撮影前の状態 では、この画像信号は、メモリ制御部85を通してビデ オメモリ89にフレーム単位で定期的に転送され、これ により表示部90に画像が表示される。これがファイン ダ表示である。

【0005】一方、撮影者が操作スイッチ91を操作 し、撮影の実行が指示されると、全体制御回路80から の制御信号に従って、プロセス処理回路84から出力さ れる1フレーム分の各画素データがフレームメモリ86 に記憶される。そして、とのフレームメモリ86内のデ 20 ータは、メモリ制御部85及び作業用のワークメモリ8 7によって、所定の圧縮フォーマットに基づいて圧縮さ れ、その結果が外部メモリ(例えば、フラッシュメモリ 等の不揮発性メモリ)88に記憶される。

【0006】また、撮影済みの画像を観察する場合に は、外部メモリ88に圧縮して記憶されたデータが読み 出され、メモリ制御部85によって伸張され、通常の撮 影画素毎のデータに変換される。そして、その結果は、 ビデオメモリ89に転送され、表示部90に画像が表示 される。

【0007】との様なデジタルカメラにおいて、撮像部 32の撮像素子には、各画素毎の光感度を向上させる為 に、図2に示すようなマイクロレンズ31が各感光画素 部分毎に設けられている。 ここで、30はフィールドレ ンズとしての撮影レンズ (主撮像光学系) であり、32 は、撮像素子の感光部(受光部)である。

【0008】このマイクロレンズ31を撮像素子の各感 光画素毎に設けることで、撮像素子の有効感度領域が狭 い場合においても、周辺の光を有効に感光画素部分に集 光させることが可能となる。

【0009】ここで、図2(a)に示す様に、撮影レン ズ30を通した光線が光軸に対してほぼ平行に撮像素子 に入射する場合は、ほぼ問題無く入射光線が感光部31 に集光する。しかし、図2 (b) に示す様に、撮影レン ズ30に斜めに光線が入射する場合には、撮影レンズ3 Oとマイクロレンズ31との光学的な関係により、撮影 レンズ30の光軸から離れた領域(撮像素子の周辺部 分)の感光部31には、本来の入射光線の一部しか光が 入射しない。

【0010】との様な光量の低下を一般的にはホワイト 50 は、前述した従来例の方法を使ってもある程度補正を行

シェーディングと呼ぶが、この現象は、撮像素子上の画 素位置が撮影レンズ30の光軸から離れるに従って激し くなり、また、撮影レンズ30の焦点距離が短焦点側に なる(実際には撮像案子側から撮影レンズの瞳位置まで の距離が短くなる) につれて激しくなる。

【0011】図3は、撮影レンズ30の絞りを変化させ た場合のホワイトシェーディングの変化を表したグラフ で、(a)は絞り開放状態、(b)は絞りを絞り込んだ 状態での撮像素子上の像高と相対感度の関係を表したも 【0004】プロセス処理回路84では、入力データを 10 のである。この様に、絞りが開放状態の場合は、撮像素 子に結像する像高が高くなるにつれ相対感度は中心部分 に比較して大きく低下するが、これは図2(b)で示し た様な撮影光学系に斜めに入射する光成分が多く含まれ る事によるものである。

> 【0012】一方、絞りを絞り込むと、像高が高くなっ ていっても相対感度の変化は少なくなる。これは絞りの 効果によって撮影レンズ30に斜めに入射する光成分が 抑えられる事によるものである。

> 【0013】撮影レンズ30と撮像素子上のマイクロレ ンズとの組み合わせで発生するホワイトシェーディング を補正する方法として、特開平9-130603に開示 されている方法がある。この方法では、撮像素子上の各 画素の位置を、水平方向X、垂直方向Yで示されるポイ ンタで表わされるとした上で、水平方向1ライン分のシ ェーディング補正データH(x)、及び垂直方向1ライ ン分のシェーディング補正データV(y)を使用する。 この水平1ライン及び垂直1ラインの各シェーディング 補正データは、端(周辺)に行く程大きくなる値に設定 されており、撮像素子上の所定の画素S(i, j)に対 して、水平方向の補正データH(i)及び垂直方向の補 正データV(j)を用いて、

> $S(i, j) \times H(i) \times V(j) \rightarrow S'(i, j)$ なる演算を行って、シェーディングによる撮像素子周辺 部での感度低下を見かけ上防止している。

[0014]

30

【発明が解決しようとする課題】従来の一眼レフタイプ の銀塩カメラと同じ光学システム(例えば交換レンズシ ステム)を流用してデジタルカメラを構成する場合は、 通常の撮像素子に比較してかなり大きな撮像領域を持つ 撮像素子が必要となる。

【0015】しかしながら、この大きな撮像領域を持つ 撮像素子では、製造時に発生する色フィルター等の感度 不均一性が問題となる場合がある。これは撮像素子全体 で見た場合、部分的に一部の領域のみが感度の低下や上 昇が生じ、単純に周辺に行く程ゲインをアップさせるだ けでは補正を行う事は出来ない。

【0016】図4の401は、撮像素子の感度分布の一 例であって、中心部分の感度が周辺部分に比べて高い場 合を概念的に表現している。この様な感度ムラに対して

5

う事が可能である。

【0017】例えば、図4の402は、水平方向の感度補正データH(i)の関数を表したもので、補正係数の値が中心部分で小さく周辺で大きくなっている。一方、図4の403は、垂直方向の感度補正データーV(j)の関数を表したもので、補正係数の値がやはり中心部分で小さく周辺で大きくなっている。

【0018】従って、この関数を各画素ポイントの値S (i, j)に対して、

 $S(i, j) \times H(i) \times V(j) \rightarrow S'(i, j)$ なる演算を行えば補正を行う事は出来る。

【0019】しかし、部分的な感度不均一性が、図5の501に示した様な画面上の複数の領域に存在する場合は、前述の様な単に水平方向1ライン分のシェーディング補正データH(x)及び垂直方向1ライン分のシェーディング補正データV(y)を用いた補正方法では、この感度不均一性を完全に取り除く事は出来ない。

【0020】また、図6の601に示した撮像素子のデバイス構造では、例えば2つの感度領域を挟んでアルミ配線等が走っている為に、図中左側の領域では2つの感 20度領域の一方(Gの感度領域)への入射光が低下し、逆に、図中右側の領域では2つの感度領域の一方(Rの感度領域)への入射光が低下する。従って、両感度領域(G及びR)の感度は、図6の602に示した様に、撮像素子の画面領域の左右で異なる。

【0021】同様に、隣の行(GとBが交互に並んでいる)では、図6の603の様に、感度分布が変化する。即ち、この例の場合、色フィルターの配列としてベイヤー配列を想定しているので、G感度は602の場合と異なり、右側にいくにつれて低下する特性となる。

【0022】 この特性のままでR、G、Bを組み合わせて色を作ると、画面の左右及び上下で色あいが異なる結果となる。この現象を一般的には色シェーディングと呼ぶが、この現象もデバイスの構造の他、前述した撮影レンズとマイクロレンズとの組み合わせによって発生するものである。

【0023】この様な現象に対しては、従来の一次元の 補正データ列H(i)、V(j)を組み合わせただけで は、十分に色のアンバランスを補正する事は出来ない。 【0024】本発明は、上記の背景に鑑みてなされたも 40 のであり、例えば、撮像素子の感度の不均一性を補正す ることを目的とする。

【0025】具体的には、本発明は、例えば、撮像素子に設けられた色フィルタの製造上のばらつき等に起因する撮像素子の部分的な感度の不均一性を補正することを目的とする。

【0026】また、本発明は、例えば、撮像素子のデバイス構造と撮像光学系との組み合わせに起因する撮像素子の感度の不均一性(例えば、色シェーディング、ホワイトシェーディング)を補正することを目的とする。

【0027】また、本発明は、例えば、撮影光学系の状態の変化に拘らず、撮像素子のデバイス構造と撮像光学系との組み合わせに起因する撮像素子の感度の不均一性(例えば、ホワイトシェーディング)を補正することを目的とする。

6

【0028】本発明の他の目的は、発明の実施の形態において記載されている。

[0029]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の側面に係 10 る撮像装置は、2次元的に画素が配列された撮像素子 と、前記撮像素子によって撮像される画像の行に対し て、水平方向の1次元補正データを乗じる第1乗算手段 と、前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補正データを乗じる第2乗算手段と、前記水平方向の1次元補正 データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくと も一方を前記画像中における注目画素の位置に応じて変 更する変更手段とを備え、前記第1乗算手段及び第2乗 算手段によって、前記画像の各画素の値を補正すること を特徴とする。

【0030】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記画像は、複数の部分領域に分割されており、前記変更手段は、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少なくとも一方を注目画素が属する部分領域に応じて変更することが好ましい。

【0031】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記画像は、複数の部分領域の分割されており、前記変更手段は、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの双方を注目画素が属する部分領域に応じて変更することが好ましい。【0032】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記変更手段は、2種類の水平方向の1次元補正データを有し、行単位で交互に水平方向の1次元補正データを切り換え、前記第1乗算手段による乗算処理に供することが好ましい。

【0033】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記変更手段は、2種類の垂直方向の1次元補正データを有し、列単位で交互に垂直方向の1次元補正データを切り換え、前記第2乗算手段による乗算処理に供することが好ましい。

【0034】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記撮像素子は、ベイヤー配列の色フィルタを含むことが好ましい。

【0035】本発明の第1の側面に係る撮像装置において、例えば、前記画像は、各々複数の画素が2次元的に配列された領域からなる複数のグループに分割されており、各グループに対して、行列で与えられる2次元補正データを乗じる第3乗算手段を更に備え、前記変更手段は、前記画像中における注目画素が属するグループに応じて前記2次元補正データを変更する手段を含むことが

好ましい。

【0036】本発明の第1の側面に係る撮像装置におい て、例えば、前記変更手段は、撮像光学系の状態に応じ て、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向 の1次元補正データの少なくとも一方を変更する手段を 含むことが好ましい。

【0037】本発明の第1の側面に係る撮像装置におい て、例えば、前記変更手段は、撮像光学系の焦点距離、 画角、絞りのいずれか或いはこれらの組み合わせに応じ て、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向 10 の1次元補正データの少なくとも一方を変更する手段を 含むことが好ましい。

【0038】本発明の第2の側面に係る画像処理装置 は、2次元的に画素が配列された撮像素子から供給され る画像を処理する画像処理装置であって、前記画像の行 に対して、水平方向の1次元補正データを乗じる第1乗 算手段と、前記画像の列に対して、垂直方向の1次元補 正データを乗じる第2乗算手段と、前記水平方向の1次 元補正データ及び前記垂直方向の1次元補正データの少 なくとも一方を前記画像中における注目画素の位置に応 20 じて変更する変更手段とを備え、前記第1乗算手段及び 第2乗算手段によって、前記画像の各画素の値を補正す ることを特徴とする。

【0039】本発明の第3の側面に係る画像処理方法 は、2次元的に画素が配列された撮像素子によって撮像 される画像の行に対して、水平方向の1次元補正データ を乗じる第1乗算工程と、前記画像の列に対して、垂直 方向の1次元補正データを乗じる第2乗算工程と、前記 水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方向の1次元 補正データの少なくとも一方を前記画像中における注目 30 画素の位置に応じて変更する変更工程とを含み、前記第 1乗算工程及び第2乗算工程によって、前記画像の各画 素の値を補正することを特徴とする。

【0040】本発明の第4の側面に係るメモリ媒体は、 画像処理プログラムを格納したメモリ媒体であって、該 プログラムは、2次元的に画素が配列された撮像素子に よって撮像される画像の行に対して、水平方向の1次元 補正データを乗じる第1乗算工程と、前記画像の列に対 して、垂直方向の1次元補正データを乗じる第2乗算工 程と、前記水平方向の1次元補正データ及び前記垂直方 40 向の1次元補正データの少なくとも一方を前記画像中に おける注目画素の位置に応じて変更する変更工程とを含 み、前記第1乗算工程及び第2乗算工程によって、前記 画像の各画素の値を補正することを特徴とする。

【発明の実施の形態】[第1の実施の形態]図1は、本 発明の好適な実施の形態に係るカメラ(撮像装置)の構 成を示すブロック図である。図中、1は、カメラ全体の 制御を司る全体制御CPUである。2は、カメラの撮影 出する為の焦点距離検出部であり、焦点距離に対応した エンコード情報を出力し、CPU1に伝達する。3は、 撮影光学系内の絞りの状態を検出する絞り検出部であ り、絞りの状態に対応したエンコード情報を出力してC PU1に伝達する。

R

【0042】4は、カメラの主撮影光学系(撮像レン ズ)である。5は、主撮影光学系4によって結像される 被写体像である光情報を電気信号に変換して出力する撮 像索子であり、例えばCCD等の電荷転送索子で構成さ

【0043】所定時間内に撮像素子5で蓄積された電荷 は、各画素毎に順に読み出されて次段のCDS/AGC 回路6に供給され、ここで撮像素子そのもので発生する リセットノイズ等の雑音成分が低減され、適当なレベル まで増幅されてから、A/D変換部7に供給される。A /D変換部7では、電荷量に相当する被写体輝度情報を デジタルデータに変換する。ととで、撮像素子5上に は、RGB等の各色信号等を作り出す為の光学色フィル タが貼り付けている為、撮像素子5からの出力信号は交 互に各色を示す信号となって現れる。

【0044】8は、実際に撮像素子5を駆動する為のド ライバ回路であり、タイミングジェネレータ回路9から 供給されるタイミング信号に基づいて、一定周期で撮像 素子5に駆動パルスを供給する。

【0045】また、タイミングジェネレータ回路9は、 水平同期信号HD及び垂直同期信号VDを生成し、これ をアドレス発生回路10に供給する。アドレス発生回路 10は、水平同期信号HD及び垂直同期信号VDに基づ いて、次段に繋がるメモリ12~15に供給する為のア ドレス信号を発生する。

【0046】12~15は、撮像索子の感度補正を行う 為のデータを記憶しているメモリである。より具体的に は、12は水平方向の第1補正データを記憶しているH メモリH1、13は水平方向の第2補正データを記憶し ているHメモリH2、14は垂直方向の第1補正データ を記憶しているVメモリV1、15は垂直方向の第2補 正データを記憶しているVメモリV2である。

【0047】11は、アドレス判別回路であり、アドレ ス発生回路 10 から供給される信号に基づいてメモリ1 2又は13を選択するための選択信号HSEL及びメモ リ14又は15を選択するための選択信号VSELを出 力する。

【0048】16、17は、夫々メモリ12又は13、 メモリ14又は15の出力をアドレス判別回路11から 供給される選択信号HSEL、VSELに基づいて選択 する。

【0049】18は、第1乗算回路(MUL1)であ り、A/D変換部7の出力とセレクタ16を介して得ら れる水平方向の補正データとの乗算処理を実行する。1 光学系の焦点距離(若しくは撮影光学系の瞳位置)を検 50 9は、第2乗算回路(MUL2)であり、第1乗算回路 (MUL1) 18の出力とセレクタ17を介して得られる垂直方向の補正データとの乗算処理を実行する。

【0050】第2乗算回路(MUL2)19からの出力値は、例えば、プロセス処理回路に入力され、ととでダークレベル補正、γ変換、色補間処理等が施されて、その後、メモリ等に記憶される。

【0051】CCで、この色補間処理を図7を参照しながら説明する。図7に示す撮像素子の画素配列(色フィルタの配列)は、一般的なベイヤー配列であり、Gの市松、R/B線順次の配列となっている。単板の撮像素子 10の場合は、全ての画素にRGBの情報があるわけではないので、例えば、図7の中央に示した3×3のマトリックスを使用した補間演算によって、撮像素子上の各画素位置に対応するRGB色情報を生成するのが一般的である。

【0052】図7では、Gの補間フィルタとR/Bの補間フィルタは異なっているが、例えば、aの位置のGデータは、領域a'中の画素、即ちaの位置の画素及びその周囲8画素の各輝度データに、Gの補間フィルタの係数をそれぞれ掛け合わせることにより生成される。図7 20の場合、Gの色フィルタに対応するaの位置の輝度データに対する係数は1で、その上下左右に対する係数は0.25であるが、該上下左右の位置のGデータは0なので、実質的に、aの位置の出力値のみでGデータが決定される。

【0053】一方、bの位置のGデータは、領域b'中の画素、即ちbの位置の画素及びその周囲8画素の各輝度データに、Gの補間フィルタの係数をそれぞれ掛け合わせることにより生成される。この場合は、bの位置のGデータは0なので、その上下左右のGデータの平均値 30によってbの位置でのGデータが決定される。

【0054】同様にR/Bについても、Gの補間フィルタとは異なるR/Bの補間フィルタを使用して、全画素位置に対するR/Bデーターを決定する。この様にして、最終的には、図7の右端に示した様に全画素位置に対するRGBのデータを生成する事が出来る。

【0055】次に、図1に示すカメラにおける補正処理をを、図5、図8、図9を使って説明する。

【0056】図8は、全体制御CPU1からHメモリ (H1)12、Hメモリ (H2)13、Vメモリ (V1)14、Vメモリ (V2)15並びにアドレス判別回路11のデータの初期設定を行う処理を示すフローチャートである。

【0057】ステップ24では、最初に、Hメモリ(H 1)12に対して、図5の502に示す様な1次元のデータ列H1(i)を設定(格納)する。次に、ステップ 25では、Hメモリ(H2)13に対して、図5の50 3に示す様な1次元のデータ列H2(i)を設定(格納)する。これらの2つのデータ列H1(i)及びH2 (i)は互いに異なるデータである。これらのデータ は、製造工程中で測定した撮像素子5の特性に応じて決定されて、予め全体制御CPUlの内部の不揮発性メモリ等に格納されている。ここで、iは、水平アドレスを示す。図5の501では、左方向が水平アドレスの下位側のアドレスである。

【0058】同様に、ステップ26では、Vメモリ(V1)14に対して、図5の504に示す様な1次元のデータ列V1(j)を設定(格納)し、ステップ27では、Vメモリ(V2)15に対して、図5の505に示す様な1次元のデータ列V2(j)を設定(格納)する。これらの2つのデータ列V1(j)及びV2(j)も、互いに異なるデータであり、製造工程上で測定した撮像素子5の特性に応じて決定されて、予め全体制御CPU1の内部の不揮発性メモリ等に格納されている。ここで、jは、垂直アドレスを示す。図5の501では、上方向が垂直アドレスの下位側のアドレスである。

【0059】撮像素子5の画素は、水平アドレスi及び垂直アドレスjによって位置が特定される。この水平アドレスi及び垂直アドレスjは、アドレス発生回路10において、水平同期信号HD及び垂直同期信号VDに従って生成される。

【0060】次に、ステップ28及び29では、図1のアドレス判別回路11において、アドレス発生回路10で生成される水平アドレス並びに垂直アドレスを判別する場合の判別条件の値を設定する。

【0061】ステップ28では、全体制御CPU1は、水平アドレス判別データとして、例えば図5の501に示す様な水平アドレスHαをアドレス判別回路11に転送し、ステップ29では、全体制御CPU1は、垂直アドレス判別データとして、例えば図5の501に示す様なV&を水平アドレスアドレス判別回路11に転送する。これらの2つのデータHα、V&も、製造工程で実測された撮像素子5の特性に応じて決定され、予め全体制御CPU1の内部の不揮発性メモリ等に格納されている。

【0062】次に、第1乗算回路(MUL1)18及び第2乗算回路(MUL2)19において、A/D変換回路7から出力されるデータに対して補正を施す際の補正データの切換えについて図9を参照しながら説明する。図9は、アドレス判別回路11におけるアドレス判別処理を示すフローチャートである。

【0063】との例では、図5の501に示す様に、色フィルタの製造時のはらつき等によって、撮像素子5の第1領域及び第3領域の中央部分の感度が高くなっている。との感度分布を補正するためには、感度が高い部分に対応する補正係数の値が小さく、フィルタ感度が低い部分に対応する補正係数の値が大きいデータ列が使用される

【0064】図9のステップ30、31、36では、A 50 /D変換部7から現在出力されているデータ(画素)の 位置が、第1乃至第4領域からなる撮像案子5の有効領域中のどの領域に属するのかを水平アドレスi及び垂直アドレスjに基づいて判別する。

【0065】まず、垂直アドレスがVBよりも小さく、水平アドレスがHaよりも小さい場合は、当該データが図5の501の第1領域のデータであるものと判別して、ステップ32及び33において、アドレス判別回路11の出力信号である選択信号HSELをLレベルに設定する共に選択信号VSELをLレベルに設定する。これにより、セレクタ16を通して、Hメモリ(H1)12に格納されている補正データH1(ⅰ)が第1乗算回路(MUL1)18に供給されると共に、セレクタ17を通して、Vメモリ(V1)14に格納されている補正データV1(j)が第2乗算回路(MUL2)に供給されることになる。この場合の補正処理は、次の通りである。

【0066】第1領域では、まず、A/D変換回路7から出力されるデータに対して、第1乗算回路(MUL1)18において、その水平アドレスiに対応する水平方向の補正データH1(i)が乗算される。これにより、まず、水平方向の感度分布の補正(第1段階の補正)が行われる。第1領域では、その中央部分の感度が高いため、水平方向の補正データH1(i)としては、図5の502に示す様に、撮像素子5の感度の高い部分の補正係数が他の部分の補正係数よりも小さいデータ列が使用される。

【0067】次いで、第1乗算回路(MUL1)18の出力には、第1領域の垂直方向の感度分布を補正するために、第2乗算回路(MUL2)19によって、垂直アドレス」に対応する垂直方向の補正データV1(j)が 30乗算される(第2段階の補正)。この補正データV1(j)は、セレクタ17を通して、Vメモリ(V1)14から第2乗算回路(MUL2)19に供給される。補正データV1(j)は、図5の504に示す様に、撮像素子5の感度が高い部分の補正係数が他の部分の補正係数よりも小さいデータ列である。

【0068】この様に、この実施の形態では、第1領域の各画素に対して水平方向の1次元補正データH1

(i)及び垂直方向の1次元補正データV1(j)をそれぞれ乗算することにより、第1領域における部分的な 40 感度補正を実現している。

【0069】また、図9のステップ30、31、36による判別処理において、A/D変換部7から現在出力されているデータ(画素)に対応する垂直アドレスがV Bよりも小さく、水平アドレスがH a以上である場合は、当該データが第2領域のデータであるのもと判別される。この場合は、ステップ34及び35において、アドレス判別回路11の出力信号である選択信号HSELがLレベルに設定されると共に選択信号VSELがHレベルに設定される。これにより、セレクタ16を通して、

Hメモリ(H1)12 に格納されている補正データH1 (i)が第1乗算回路(MUL1)18 に供給されると共に、セレクタ17を通して、Vメモリ(V2)15 に格納されている補正データV2(j)が第2乗算回路(MUL2)に供給されることになる。この場合の補正処理は、次の通りである。

12

【0070】との例では、図5の501に示す様に、第2領域の感度分布は平坦である。従って、第2領域のデータに関しては、図5のの502の補正データH1 (i)の内、水平アドレスがHα以上の部分、即ち、特

性が平坦な部分を使用して水平方向の補正をする。即ち、第2領域に関しては、まず、A/D変換部7から出力されるデータに対して、第1乗算回路(MUL1)18において、その水平アドレスiに対応する水平方向の補正データH1(i)を乗算することにより、水平方向の補正を行う(第1段階の補正)。

【0071】また、前述のように、第2領域の感度分布は平坦であるので、図5の505の補正データH2

(j)のうち、垂直アドレスがV &未満の部分、即ち、特性が平坦な部分を使用して垂直方向の補正をする。即ち、第2領域に関しては、第1段階の補正に次いで、第2乗算回路(MUL2)19によって、垂直アドレス」に対応する垂直方向の補正データV2(j)が乗算される(第2段階の補正)。

【0072】以上のように、第2領域では、垂直方向の 1次元補正データとして、第1領域と異なる1次元補正 データV2(j)を用いているため、第1領域に感度ム ラがある場合においても、第2領域の感度分布に適合し た補正を行うことができる。

【0073】また、図9のステップ30、31、36による判別処理において、A/D変換部7から現在出力されているデータ(画素)に対応する垂直アドレスがVβ以上で、水平アドレスがHαより小さい場合は、当該データが第3領域のデータであるものと判別される。この場合は、ステップ37及び38において、アドレス判別回路11の出力信号である選択信号HSELがHレベルに設定されると共に選択信号VSELがLレベルに設定される。これにより、セレクタ16を通して、Hメモリ(H2)13に格納されている補正データH2(i)が第1乗算回路(MUL1)18に供給されると共に、セレクタ17を通して、Vメモリ(V1)14に格納されている補正データV1(j)が第2乗算回路(MUL2)に供給されることになる。この場合の補正処理は、次の通りである。

【0074】との例では、図5の501に示す様に、第3領域の感度分布は平坦である。従って、第3領域のデータに関しては、図5のの503の補正データH2 (i)の内、水平アドレスがHα未満の部分、即ち、特

(1)の内、水平アトレスか日 a 未満の部分、即ち、特性が平坦な部分を使用して水平方向の補正をする。即 50 ち、第3領域に関しては、まず、A/D変換部7から出

ととができる。

1

力されるデータに対して、第1乗算回路(MUL1)1 8において、その水平アドレスiに対応する水平方向の 補正データH2(i)を乗算することにより、水平方向 の補正を行う(第1段階の補正)。

【0075】また、前述のように、第3領域の感度分布は平坦であるので、図5の504の補正データH1

(j)のうち、垂直アドレスがV &以上の部分、即ち、特性が平坦な部分を使用して垂直方向の補正をする。即ち、第3領域に関しては、第1段階の補正に次いで、第2乗貸回路(MUL2)19によって、垂直アドレスj 10に対応する垂直方向の補正データV1(j)が乗算される(第2段階の補正)。

【0076】以上のように、第3領域では、水平方向の 1次元補正データとして、第1領域と異なる1次元補正 データH2(i)を用いているため、第1領域に感度ム ラがある場合においても、第3領域の感度分布の適合し た補正を行うことができる。

【0077】また、図9のステップ30、31、36による判別処理において、A/D変換部7から現在出力されているデータ(画素)に対応する垂直アドレスがV&以上で、水平アドレスがH α以上である場合は、当該データが第4領域のデータであるものと判別される。この場合は、ステップ39及び40において、アドレス判別回路11の出力信号である選択信号HSELがHレベルに設定されると共に選択信号VSELがHレベルに設定される。この場合の補正処理は、次の通りである。

【0078】との例では、図5の501に示す様に、第 4領域は、その中央部分の感度が高い。従って、第4領 域に関しては、図5の503の補正データH2(i)の 内、水平アドレスがΗα以上の部分、即ち、該感度の高 30 い部分の補正係数が他の部分よりも小さい特性を有する 部分を使用する。即ち、第4領域に関しては、まず、A **/D変換部7から出力されるデータに対して、第1乗算** 回路(MUL1)18において、その水平アドレスiに 対応する水平方向の補正データH2(i)を乗算するこ とにより、水平方向の補正を行う(第1段階の補正)。 【0079】また、前述のように、第4領域は、その中 央部分の感度が高いので、図5の505の補正データH 2 (j) のうち垂直アドレスがV β未満の部分、即ち、 即ち、該感度の高い部分の補正係数が他の部分よりも小 40 さい特性を有する部分を使用する。即ち、第2領域に関 しては、第1段階の補正に次いで、第2乗算回路 (MU L2)19によって、垂直アドレスjに対応する垂直方 向の補正データV2(j)が乗算される(第2段階の補 正)。

【0080】以上のように、第4領域では、水平方向に関しては、第1及び第2領域と異なる1次元補正データH2(i)を使用し、垂直方向に関しては、第1及び第3領域と異なる1次元補正データV2(j)を使用することにより、第4領域の感度分布に適合した補正を行う50

【0081】製造工程で生じる色フィルタ等のムラ等に 起因する撮像紫子の部分的な感度ムラは、撮像紫子の有 効領域中の複数の個所に生じる可能性がある。この様な 問題は、撮像紫子を大面積化するのに伴って増大する。

撮像紫子の歩留まりを向上させるためには、このような 感度ムラを補正することが重要である。

【0082】そこで、この実施の形態のように、水平方向の1次元の補正データを少なくとも2種類以上備え、 垂直方向の1次元の補正データーを少なくとも2種類以 上備え、これらの選択的に利用することにより、1画面 分の補正データを備えることなく、撮像素子の複数の領域で発生し得る部分的な感度ムラを補正することができる。

【0083】上記の実施の形態では、補正データの切り 換えを行うアドレスとして、2つのHα及びVβを使用 するが、この個数を増やしてもよい。

【0084】例えば、第1領域と第2領域との境界となる水平方向のアドレスをHalとし、第3領域と第4領域との境界となる水平方向のアドレスをHa2としてもよいし、同様に、第1領域と第3領域との境界となる垂直方向のアドレスをVB1とし、第2領域と第4領域との境界となる垂直方向のアドレスをVB2としてもよい

【0085】また、例えば、撮像素子5の有効領域を水平方向に3分割し、垂直方向に3分割することにより9分割するというように、撮像素子の有効領域をより細かい部分領域に分割し、各部分領域に適切な1次元補正データを割当ててもよい。

【0086】以上説明したように、この実施の形態によれば、例えば、撮像素子の感度領域を複数領域に分割し、各領域毎に、少なくとも2つの水平方向の1次元の補正データのいずれかの補正データと、少なくとも2つの垂直方向の1次元の補正データのいずれかの補正データとを組み合わせて撮像素子の出力を補正する。これにより、例えば、色フィルタの感度ムラ等に起因する複数の部分的な感度ムラが撮像素子に存在する場合においても、全画素について個別に補正データを備えることなく、適正な感度補正を行うことができる。

【0087】[第2の実施の形態]図6、図10、図1 1を参照しながら本発明の第2の実施の形態について説明する。なお、ここで、言及しない事項に関しては第1 の実施の形態に従うものとする。

【0088】撮像素子5が図6の601に示す様なデバイス構造(断面)を有する場合、撮像素子5の周辺部分にいく程、撮像素子5への入射光束が斜めになる。従って、隣り合う画素間で入射光量に違いがあると言える。この現象は、光軸から離れれば離れる程顕著になり、水平方向及び垂直方向の双方で発生する。

【0089】601の断面の方向と平行な方向で考える

と、図6の602及び603に示す様に、端から数えて 奇数番号に位置する画索群の感度(出力)と、偶数番号 に位置する画索群の感度(出力)とは、全く反対の特性 を有する。水平方向及び垂直方向が共に601の様な構 造であれば、上記のように、水平方向及び垂直方向共に 奇数番目と偶数番目とで特性が異なることになる。

【0090】従って、との実施の形態では、との特性を 補正するために、撮像素子5の出力データに対して、そ の画素の位置(アドレス)が、水平方向の奇数番目であ るのか偶数番目であるのか、垂直位置の奇数番目である 10 のか偶数番目であるのかに応じて、補正特性を変更す

【0091】図10は、図1に示すアドレス判別回路1 1における処理を示すフローチャートである。

【0092】まず、ステップ45、46、51では、ア ドレス判別回路11は、A/D変換部7から出力される データ(画素)に対応してアドレス発生回路10から出 力される水平及び垂直アドレスに基づいて判別処理を行 う。そして、A/D変換部7から現在出力されているデ ータ(画素)の垂直アドレスjが奇数(即ち、2次元の 20 撮像素子5の配列における奇数行目)であり、且つ水平 アドレス i が奇数 (即ち、2次元の撮像素子5の配列に おける奇数列目)の場合は、ステップ47に処理を進め る。

【0093】ステップ47では、アドレス判別回路11 は、HSEL出力をLレベルに設定する。その結果、セ レクタ16を介して、Hメモリ(H1)12のデータ配 列H1(i)が第1乗算回路(MUL1)18に供給さ れる。次に、ステップ48では、アドレス判別回路11 は、VSEL出力をLレベルに設定する。その結果、セ 30 レクタ17を介して、Vメモリ(V1)14のデータ配 列V1 (j)が第2乗算回路(MUL2)19に供給さ

【0094】この状態を図11を参照して説明する。な お、1101は、撮像素子5における受光素子の2次元 的な配列を模式的に示している。この時の注目画素が図 11の一番左上のGの画素1101aであるとした場 合、即ち、水平及び垂直アドレスi及びjが共に奇数で ある場合、第1乗算回路(MUL1)18では、図11 の1102の実線で示す水平方向の補正データH1

(i)の特性に従って画素1101aのデータが補正さ れる。また、第2乗算回路(MUL2)19では、図1 1の1104の実線で示す垂直方向の補正データV1

(j)の特性に沿って画素 1101aのデータが更に補 正される。

【0095】次に、注目画素が画素1101aの隣の画 素(R)1101bである場合を考える。この場合は、 水平アドレスiが偶数であり垂直アドレスjが奇数であ るので、まず、ステップ49で、アドレス判別回路11 は、HSEL出力をHレベルに設定する。その結果、セ 50 03の点線で示す補正データH2(i)の特性に従って

レクタ16を介してHメモリ(H2)13のデータ配列 H2(i)が第1乗算回路(MUL1)18に供給され る。次いで、ステップ50では、アドレス判別回路11 は、VSEL出力をLレベルに設定する。その結果、セ レクタ17を介してVメモリ(V1)のデータ配列V1 (j)が乗算回路(MUL2)に供給される。

【0096】この状態を図12を参照して説明する。ま ず、第1乗算回路 (MUL1) 18では、図11の11 02の点線で示す水平方向の補正データH2(i)の特 性に従って画素1101bが補正される。また、第2乗 算回路(MUL2)19では、図11の1105の実線 で示す垂直方向の補正データV1(j)の特性に従って 画素1101bが更に補正される。

【0097】この様に、図11の1101の一番上のラ インのG (1101a) →R (1101b) →G→R→ ・・・については、上記のようにして補正データが選択さ れ、補正がなされる。

【0098】次に、図11の1101の上から2番目の ラインでは、まず最初に1番左側の画素(B)1101 cについては、垂直アドレスjが偶数であり、且つ水平 アドレスiが奇数であるので、まず、ステップ52で、 アドレス判別回路 1 1 は、HSELをLレベルに設定す る。その結果、セレクタ16を介して、Hメモリ(H 1) 12のデータ配列H1(i) が第1乗算回路(MU L1)18に供給される。次に、ステップ53では、ア ドレス判別回路11は、VSELをHレベルに設定す る。その結果、セレクタ17を介してVメモリ(V2) 15のデータ配列V2(j)が第2乗算回路(MUL 2) 19 に供給される。

【0099】との状態を図11を参照してい説明する。 まず、第1乗算回路(MUL1)18では、図11の1 103の実線で示す水平方向の補正データH1(i)の 特性に従って画素1101cが補正される。また、第2 乗算回路 (MUL2) 19では、図11の1104の点 線で示す垂直方向の補正データV2(j)の特性に従っ て画素1101cが更に補正される。

【0100】次に、注目画素が画素1101cの隣の画 素(G)1101dである場合を考える。この場合は、 水平アドレスi及び垂直アドレスjが共に偶数になるの で、まず、ステップ54で、アドレス判別回路11は、 HSELをHレベルに設定する。その結果、セレクタ1 6を介して、Hメモリ(H2)13のデータ配列H2 (i)が第1乗算回路(MUL1)に供給される。次い で、ステップ55では、アドレス判別回路11は、VS ELをHレベルに設定する。その結果、セレクタ17を 介して、Vメモリ(V2)15のデータ配列V2(j) が第2乗算回路(MUL2)19に供給される。

【0101】この状態を図11を参照して説明する。ま ず、第1乗算回路 (MUL1) 18では、図11の11

画素 1 1 0 1 d が補正される。また、第2乗算回路 (MUL2) 1 9 では、図 1 1 の 1 1 0 5 の点線で示す補正 データ V 2 (j) の特性に従って画素 1 1 0 1 c が更に 補正される。

17

【0102】 Cの様に、図11011010上から2番目のラインのB(1101c) →G(1101d) →B →G→B→については、上記のようにして補正データが選択され、補正がなされる。

【0103】以上のように、この実施の形態によれば、水平アドレスが偶数であるか奇数であるかによって水平 10 方向の補正データを切り換え、また、垂直アドレスが偶数であるか奇数であるかによって垂直方向の補正データを切り換えることにより、図6の1101のようなデバイス構造の撮像素子における隣接画素間の入射光量の違いによる色シェーディングを防止することができる。

【0104】上記の実施の形態では、水平方向及び垂直方向について、それぞれ2種類の1次元の補正データを使用したが、本発明は、これに限定されない。例えば、R、G、B毎に夫々1又は複数の補正データを使用してもよい。また、例えば、色フィルタとして補色系の色フ 20ィルタを採用する場合には、例えば、水平及び垂直の各方向について4種類の補正データを使用してもよい。

【0105】との実施の形態によれば、例えば、撮像素子のデバイス構造及び撮像光学系の配置に応じて、水平ラインをグループ分け(例えば、偶数ライン、奇数ライン)すると共に、垂直ラインをグループ分け(例えば、偶数ライン、奇数ライン)し、各グループに対して、個別の1次元の補正データを適用して撮像素子の出力を補正することにより、撮像素子のデバイス構造と撮影光学系の組み合わせによって生ずる色シェーディング等を補30正することができる。

【0106】[第3の実施の形態]次に、図12、図13、図14を参照して本発明の第3の実施の形態を説明する。

【0107】との実施の形態は、主撮影光学系と撮像素子上のマイクロレンズとの組み合わせによって生じるホワイトシェーディングと、撮像素子上の色フィルタの製造上のばらつきによって生じる感度ムラの両方を正確に取り除く為の補正方法に関する。

【0108】図12は、本発明の第3の実施の形態に係 40 るカメラ (撮像装置)の構成を示すブロック図である。 このカメラは、図1に示すカメラの構成に対して、HVメモリ20及び第3乗算回路(MUL3)21を追加し、Hメモリ(H2)13、Vメモリ(V2)15、アドレス判別回路11、セレクタ回路16及び17を削除した構成を有する。

のフィルタ配列は、いわゆるベイヤー配列を示したものであり、点線で囲まれた各ブロックには、G成分が8画素、R/B成分が4画素ずつ含まれており、この部分に対する感度補正データは、各色毎に同じ値を使用する。【0110】図13の右側に示す様に、G補正データ列としては、ブロック1の部分に相当する補正データ、ブロック2の部分に相当する補正データ・・・といった順に最後のブロックnの補正データまで連続的に各補正データがHVメモリ20に格納されている。R/Bの補正データがHVメモリ20に格納されている。R/Bの補正デースがHVメモリ20に格納されている。従って、撮像架子5の全画素に対する補正データを持つよりも少ない容量のHVメモリ20で、色フィルタ等に起因する部分的な感度ムラを補正することができる。

【0111】一般に、色フィルタ等の製造時のばらつきによって生ずる感度ムラは、撮影光学系の光学条件等が変化しても特性は変化しないが、前述したホワイトシェーディングの成分は、撮影光学系の焦点距離(厳密には 瞳位置)が変化した場合に、特性が変化するので値を再設定する必要がある。

【0112】次に、この実施の形態における補正処理を図14のフローチャートを参照して説明する。

【0113】まず、ステップ60では、Hメモリ(H 1)12に設定すべき補正データを全体制御CPU1の内部の不揮発性メモリから読み出してHメモリ(H1)12に格納する。また、ステップ61では、Vメモリ(V1)14に設定すべき補正データを全体制御CPU1の内部の不揮発性メモリから読み出してVメモリ(V1)14に格納する。ここで、Hメモリ(H1)12及びVメモリ(V1)14に設定すべき補正データは、第1の実施の形態で説明した1次元の補正データと同様であり、製造工程で計測された撮像素子5の特性に応じて決定され、予め全体制御CPU1の内部の不揮発メモリに格納されている。

【0114】ステップ62では、上述した様な撮像素子の各プロック1~n毎の補正データを全体制御CPU1の内部の不揮発性メモリから読み出してHVメモリ20 に格納する。この補正データについても、製造工程で計測された撮像素子5の特性に応じて決定され、予め全体制御CPU1の内部の不揮発メモリに格納されている。

【0115】以上の設定により、アドレス発生回路10によって水平アドレスiが指定される事により出力されるHメモリ(H1)12の値と、A/D変換部7の出力とが第1乗算回路(MUL1)18に対して、アドレス発生回路10によって垂直アドレスiが指定される事により出力されるVメモリ(V1)14の値が第2乗算回路(MUL2)19において乗算される。以上の2つの動作により、撮影レンズ4と撮像素子5のマイクロレンズとの組み合わせによって発生するホワイトシェーディング等の影響が補正される。

【0116】更に、第2乗算回路(MUL2)19の出力に対して、アドレス発生回路10によって水平・垂直アドレスが指定される事により出力されるHVメモリ20の値が第3乗算回路(MUL3)21によって乗算される。このHVメモリ20には、前述した様に撮像素子5の2次元的な配列における各ブロック毎に対応する補正データが記憶されている。この補正データにより、例えば、撮像素子5の色フィルタの部分的な感度ムラに対する補正を行うことができる。

19

【0117】次に、ステップ63では、図12に示した 10 画角設定部3 (例えば、ズーム操作ボタン等)が操作者 によって操作されたか否かを判断し、操作がない場合に はそのままであるが、操作が為された場合には、ステップ64に進む。

【0118】ステップ64では、焦点距離情報検出部2から出力される焦点距離情報の値を読み取る。全体制御 CPU1では、焦点距離情報から、例えば図15に示す様に、Hメモリ(H1)12に格納すべき補正データと、Vメモリ(V1)14に格納すべき補正データを所定の関数に従って再演算する。

【0119】図15では、焦点距離が短焦点側になると 画面周辺での入射光量が低下することに鑑み、周辺での 補正係数(ゲイン)をより大きくし、一方、長焦点側に なると画面周辺での入射光量の変化が少なくなることに 鑑み、周辺での補正係数と中心部分の補正係数との差を 小さくしている。

【0120】従って、ステップ65及び66では、例えば、焦点距離に対して所定の関係で変化する係数(焦点距離を変数とする関数)等を補正データ列に乗算する方法、又は、焦点距離に対して個別に用意された補正デー 30 タ列をテーブルとして全体制御CPU1内の不揮発性メモリ等に予め用意しておき、このテーブルから焦点距離に対応する補正データ列を選択する方法等により、新たな補正データを得て、Hメモリ(H1)及びVメモリ(V1)に再設定し、ステップ63に戻る。

【0121】との様に、との実施の形態では、撮影光学系の状態によって決定される撮像素子の感度ムラに対しては、水平方向及び垂直方向用の各1次元データ列を用いて補正し、一方、撮像素子の製造時点で発生する色フィルタの感度ムラ等に対しては、複数の画素からなるブロックを単位して割当てられた補正データ列を用いて補正する。また、撮影光学系の状態によって決定される成分に対しては、撮影光学系の状態変化(例えば、焦点距離、瞳位置、絞りの状態等)が発生した時点で、補正データを各光学系の状態に応じて再設定することによって補正する。

【0122】との実施の形態によれば、例えば、撮像素子の水平方向の1次元の補正データ及び垂直方向の1次元の補正データと、撮像素子の2次元方向の複数画素からなる各ブロック毎に個別に決定された補正データとを

組み合わせて撮像累子の出力を補正することにより、主 として光学系の影響によって生ずるホワイトシェーディ ングや、撮像累子の製造工程で生ずる色フィルタ等の部 分的な感度ムラの両方を補正することができる。

【0123】 [その他] なお、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置に適用してもよい。

【0124】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるい は装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュ ータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログ ラムコードを読み出し実行することによっても、達成さ れることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読 み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の 機能を実現することになり、そのプログラムコードを記 憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。また、 コンピュータが読み出したプログラムコードを実行する ことにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけ でなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピ ュータ上で稼働しているオペレーティングシステム(OS) などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理に よって前述した実施形態の機能が実現される場合も含ま れることは言うまでもない。

【0125】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0126]

【発明の効果】本発明によれば、例えば、撮像素子の感度の不均一性が良好に補正される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1及び第2の実施の形態に係るカメラ(撮像装置)の構成を示す図である。

【図2】撮像素子と撮影光学系との組み合わせを示す図 0 である。

【図3】ホワイトシェーディングを説明する図である。

【図4】撮像素子の撮像素子の感度分布と感度補正の一例を示す図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態における撮像素子の 感度補正方法を説明する図である。

【図6】撮像素子のデバイス構成とこれに起因する現象 を説明する図である。

【図7】撮像素子の色フィルタ配列並びに色補間方法を 説明する図である。

らなる各ブロック毎に個別に決定された補正データとを 50 【図8】本発明の第1及び第2の実施の形態における初

期設定動作を説明する図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態に係る補正動作を説明する図である。

21

【図10】本発明の第2の実施の形態に係る補正動作を 説明する図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態に係る感度補正の 概念を説明する図である。

【図12】本発明の第3の実施の形態に係るカメラ(撮*

* 像装置) の構成を示す図である。

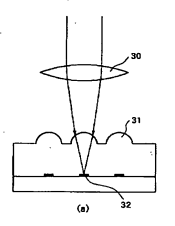
【図13】本発明の第3の実施の形態に係る感度補正の 概念を説明する図である。

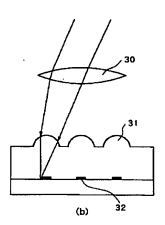
【図14】本発明の第3の実施の形態に係る補正動作を説明する図である。

【図15】本発明の第3の実施の形態に係る感度補正の方法を説明する図である。

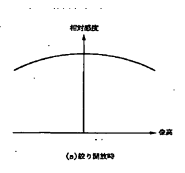
【図16】従来のカメラの構成を説明する図である。

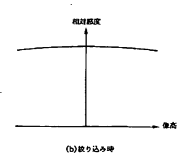
【図2】



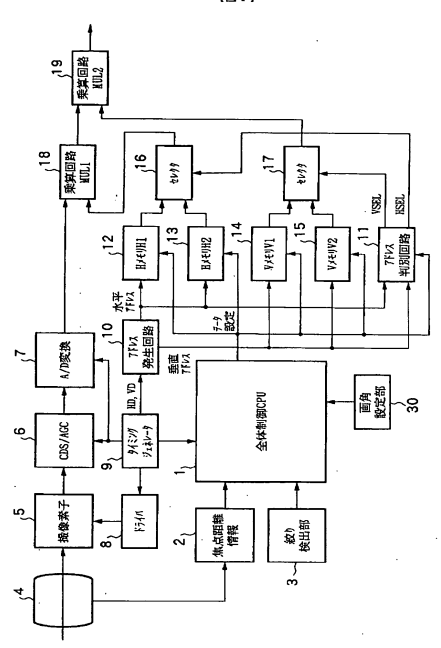


【図3】



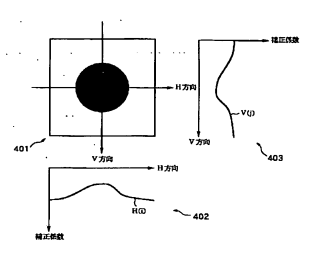


(図1)

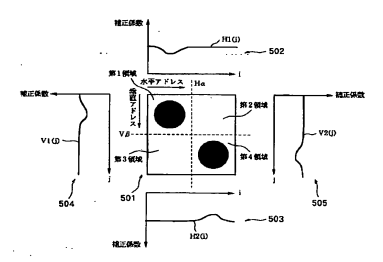


· }

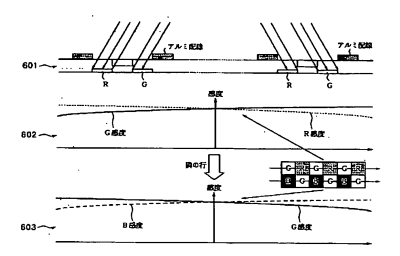
【図4】



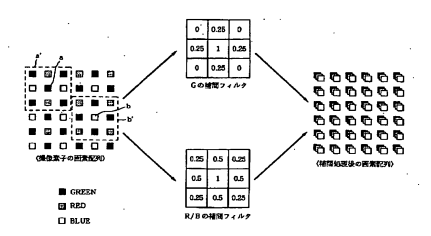
【図5】



【図6】

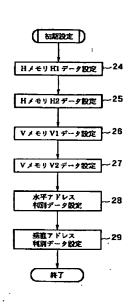


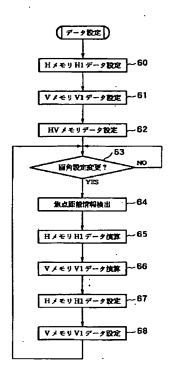
【図7】



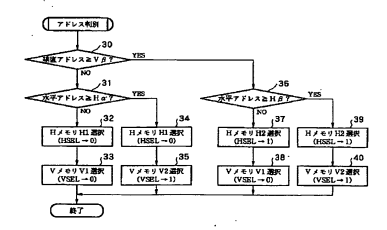
【図8】



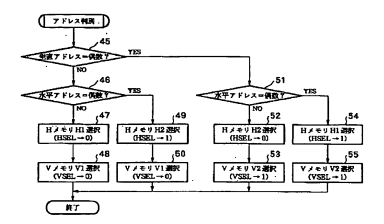




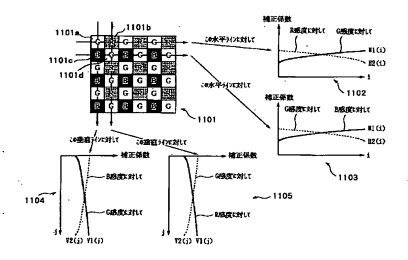
【図9】



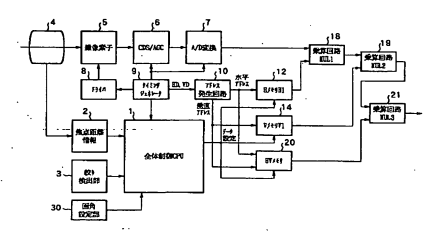
[図10]



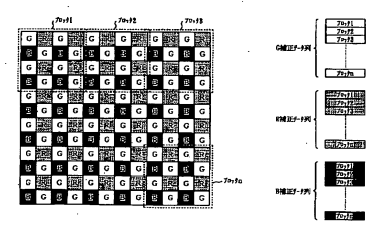
【図11】



【図12】

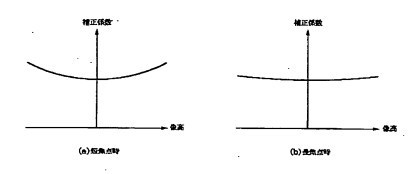


【図13】

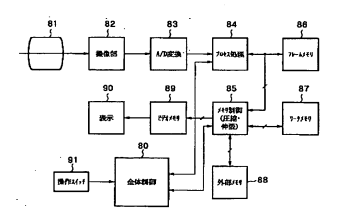


)

【図15】



【図16】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷ H 0 4 N 9/07 識別記号

F I H O 4 N 1/40 デーマコート^{*} (参考) 101A 下ターム(参考) 58047 A804 B804 BC07 DA04 5C022 AA13 A800 AC42 AC54 AC55 AC69 5C065 AA03 B806 DD02 EE10 GG10 GG23 GG30 5C077 LL04 MP08 PP06 PP09 PQ08 TT09



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.